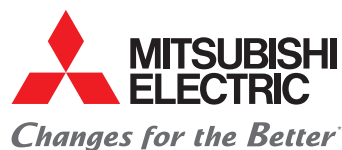




for a greener tomorrow\*\*



CHAUFFAGE - EAU CHAUDE SANITAIRE

# Pompes à chaleur Air/Eau

Tarif Gamme Ecodan



Tarif public conseillé à partir du 1<sup>er</sup> Mai 2013

ecodan®

Annule et remplace le tarif du 1<sup>er</sup> Avril 2012

\*la culture du meilleur \*\*changeons pour un environnement meilleur



SOMMAIRE

# Pompes à chaleur Air/Eau

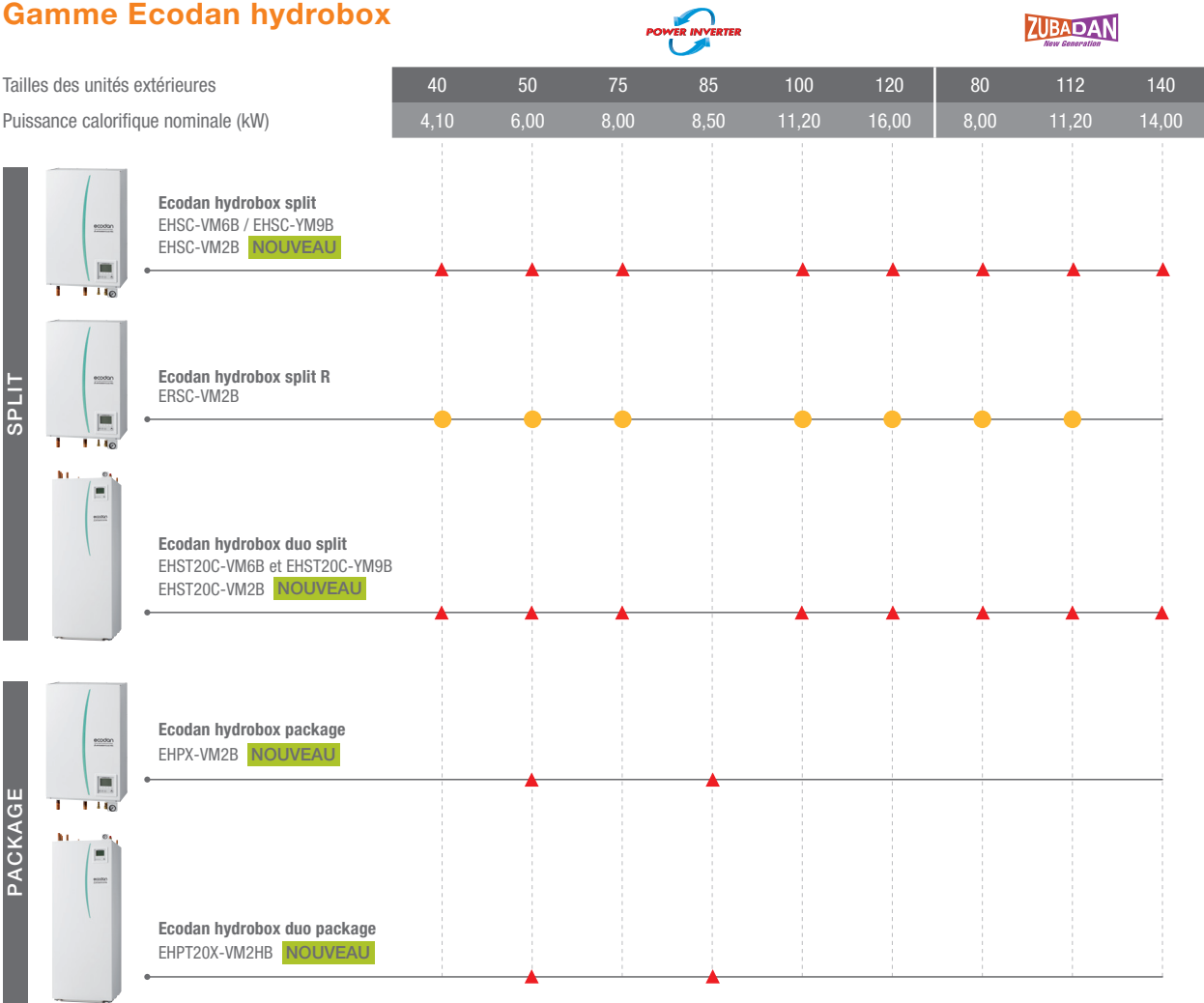
## Tarif Gamme Ecodan

Présentation de la gamme	4-5
Ecodan Hydrobox	6-8
Easydan	9
Ecodan Open Source	10
Ecodan Power +	11
Accessoires	12-13
Conditions générales de vente	14-15

# Gamme pompes à chaleur Air/Eau

● Gamme Réversible  
▲ Gamme Chauffage seul conforme RT 2012

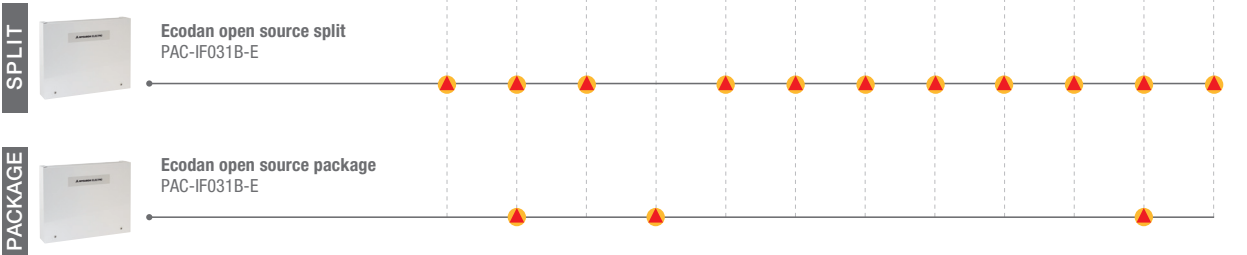
## Gamme Ecodan hydrobox



Gamme Ecodan open source

Tailles des unités extérieures

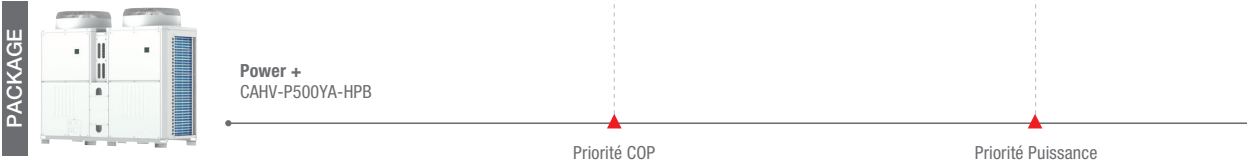
Puissance calorifique nominale (kW)



Gamme Ecodan power +

Taille de l'unité intérieure

Puissance calorifique nominale (kW)



Codification des désignations produits

UNITÉS EXTÉRIEURES

P	"P" = Série Mr Slim / Ecodan
U	"U" = Unité extérieure
H	"H" = Réversible
Z	"Z" = Inverter
S	"W" = PAC Air/Eau Package, "SW" = PAC Air/Eau Split
H	"H" = Technologie Zubadan, Pas de lettre = Power Inverter
W	
75	Puissance calorifique à +2°C ext, 35°C eau
V	Alimentation électrique : "V" = Monophasé - 230V - 50Hz, "Y" = Triphasé - 400V - 50Hz
HA	Génération

MODULES HYDRAULIQUES

EH	E = Ecodan, H = Heating (Chauffage seul), R = Réversible
S	"P" = Package, "S" = Split
T	Avec ballon Eau Chaude Sanitaire intégré - "T" = Tank
20	Capacité du ballon d'ECS en litres/10
C	Module hydraulique : "X" = Sans échangeur (compatible avec unité extérieure Package), "B" = Avec échangeur ACH50-50 intégré, "C" = Avec échangeur ACH70-50, "Y/Z" = Échangeur Easydan
V	Alimentation électrique : "V" = monophasé 230V - 50 Hz, "Y" = triphasé 400V - 50 Hz
M	"M" = Mitsubishi Electric, "E" = Easydan
6	Puissance des résistances électriques, si intégrées, en kW
H	Appoint électrique ballon ECS en standard (3 kW)
B	Génération

Codification des sets

Nouveau

Chaque combinaison module hydraulique/unité extérieure a désormais son appellation.

Ecodan hydrobox	Famille de produits (Ecodan hydrobox, Easydan, EOS : Ecodan open source)
Duo	PAC double service (chauffage+ECS intégrée)
Split	Split : liaisons frigorifiques Package : liaisons hydrauliques
Zubadan	Technologie (pas de mention = Power Inverter)
80	Puissance calorifique à +2°C extérieur, 35°C d'eau
M	M : monophasé T : triphasé
6	Puissance résistances électriques

Retrouvez la gamme Air/Air dans le catalogue Pompes à chaleur Air/Air



ecodan® hydrobox package  
EHPX

Page catalogue : 47



ECODAN HYDROBOX		hydrobox package 50M2 Monophasé		hydrobox package 85M2 Monophasé		
Unité intérieure		EHPX-VM2B		EHPX-VM2B		
Unité extérieure		PUHZ-W50VHA		PUHZ-W85VHA2		
Puissance calorifique nominale (air +7°C, eau +35°C)	kW	5.30		8.50		
Puissance calorifique maxi (air +7°C, eau +35°C)	kW	5.30		9.00		
Prix du module hydraulique HT	+ Eco contribution	€	3 135 €	+ 3.34 €	3 135 €	+ 3.34 €
Prix de l'unité extérieure HT	+ Eco contribution	€	2 974 €	+ 10.87 €	5 069 €	+ 10.87 €
Prix de l'ensemble HT	+ Eco contribution	€	6 109 €	+ 14.21 €	8 204 €	+ 14.21 €

ecodan® hydrobox split  
EHSC

Pages catalogue : 49-50



ECODAN HYDROBOX		hydrobox split 40M2 Monophasé		hydrobox split 50M2 Monophasé		hydrobox split 75M2 Monophasé		hydrobox split 75M6 Monophasé		
Unité intérieure		EHSC-VM2B		EHSC-VM2B		EHSC-VM2B		EHSC-VM6B		
Unité extérieure		PUHZ-SW40VHA		PUHZ-SW50VHA		PUHZ-SW75VHA		PUHZ-SW75VHA		
Puissance calorifique nominale (air +7°C, eau +35°C)	kW	4.10		6.00		8.00		8.00		
Puissance calorifique maxi (air +7°C, eau +35°C)	kW	6.40		7.30		10.22		10.22		
Prix du module hydraulique HT	+ Eco contribution	€	3 630 €	+ 5.02 €	3 630 €	+ 5.02 €	3 630 €	+ 5.02 €	3 811 €	+ 5.02 €
Prix de l'unité extérieure HT	+ Eco contribution	€	2 104 €	+ 6.02 €	2 323 €	+ 6.02 €	3 277 €	+ 6.02 €	3 277 €	+ 6.02 €
Prix de l'ensemble HT	+ Eco contribution	€	5 734 €	+ 11.04 €	5 953 €	+ 11.04 €	6 907 €	+ 11.04 €	7 088 €	+ 11.04 €

ECODAN HYDROBOX		hydrobox split 100M6 Monophasé		hydrobox split 120M6 Monophasé		hydrobox split 100T9 Triphasé		hydrobox split 120T9 Triphasé		
Unité intérieure		EHSC-VM6B		EHSC-VM6B		EHSC-YM9B		EHSC-YM9B		
Unité extérieure		PUHZ-SW100VHA		PUHZ-SW120VHA		PUHZ-SW100YHA		PUHZ-SW120YHA		
Puissance calorifique nominale (air +7°C, eau +35°C)	kW	11.20		16.00		11.20		16.00		
Puissance calorifique maxi (air +7°C, eau +35°C)	kW	14.79		17.28		14.79		17.28		
Prix du module hydraulique HT	+ Eco contribution	€	3 811 €	+ 5.02 €	3 811 €	+ 5.02 €	3 966 €	+ 5.02 €	3 966 €	+ 5.02 €
Prix de l'unité extérieure HT	+ Eco contribution	€	4 386 €	+ 6.02 €	4 963 €	+ 6.02 €	4 726 €	+ 6.02 €	5 346 €	+ 6.02 €
Prix de l'ensemble HT	+ Eco contribution	€	8 197 €	+ 11.04 €	8 774 €	+ 11.04 €	8 692 €	+ 11.04 €	9 312 €	+ 11.04 €



ecodan® hydrobox split  
EHSC

Page catalogue : 51



ECODAN HYDROBOX		hydrobox split Zubadan 80M6 Monophasé	hydrobox split Zubadan 112M6 Monophasé	hydrobox split Zubadan 112T9 Triphasé	hydrobox split Zubadan 140T9 Triphasé
Unité intérieure		EHSC-VM6B	EHSC-VM6B	EHSC-YM9B	EHSC-YM9B
Unité extérieure		PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW112VHA	PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YHA
Puissance calorifique nominale (air +7°C, eau +35°C)	kW	8.00	11.20	11.20	14.00
Puissance calorifique maxi (air +7°C, eau +35°C)	kW	12.36	14.82	14.82	16.42
Prix du module hydraulique HT	+ Eco contribution €	3 811 €	+ 5.02 € 3 811 €	+ 5.02 € 3 966 €	+ 5.02 € 3 966 €
Prix de l'unité extérieure HT	+ Eco contribution €	4 891 €	+ 6.02 € 5 726 €	+ 6.02 € 6 172 €	+ 6.02 € 6 505 €
Prix de l'ensemble HT	+ Eco contribution €	8 702 €	+ 11.04 € 9 537 €	+ 11.04 € 10 138 €	+ 11.04 € 10 471 €

ecodan® hydrobox split  
ERSC

Pages catalogue : 52-53



ECODAN HYDROBOX		hydrobox split R 40M2 Monophasé	hydrobox split R 50M2 Monophasé	hydrobox split R 75M2 Monophasé
Unité intérieure		ERSC-VM2B	ERSC-VM2B	ERSC-VM2B
Unité extérieure		PUHZ-SW40VHA	PUHZ-SW50VHA	PUHZ-SW75VHA
Puissance calorifique nominale (air +7°C, eau +35°C)	kW	4.10	6.00	8.00
Puissance calorifique maxi (air +7°C, eau +35°C)	kW	6.40	7.30	10.22
Prix du module hydraulique HT	+ Eco contribution €	3 979 €	+ 5.02 € 3 979 €	+ 5.02 € 3 979 €
Prix de l'unité extérieure HT	+ Eco contribution €	2 104 €	+ 6.02 € 2 323 €	+ 6.02 € 3 277 €
Prix de l'ensemble HT	+ Eco contribution €	6 083 €	+ 11.04 € 6 302 €	+ 11.04 € 7 256 €

ECODAN HYDROBOX		hydrobox split R 100M2 Monophasé	hydrobox split R 120M2 Monophasé	hydrobox split R Zubadan 80M2 Monophasé	hydrobox split R Zubadan 112M2 Monophasé
Unité intérieure		ERSC-VM2B	ERSC-VM2B	ERSC-VM2B	ERSC-VM2B
Unité extérieure		PUHZ-SW100VHA	PUHZ-SW120VHA	PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW112VHA
Puissance calorifique nominale (air +7°C, eau +35°C)	kW	11.20	16.00	8.00	11.20
Puissance calorifique maxi (air +7°C, eau +35°C)	kW	14.79	17.28	12.36	14.82
Prix du module hydraulique HT	+ Eco contribution €	3 979 €	+ 5.02 € 3 979 €	+ 5.02 € 3 979 €	+ 5.02 € 3 979 €
Prix de l'unité extérieure HT	+ Eco contribution €	4 386 €	+ 6.02 € 4 963 €	+ 6.02 € 4 891 €	+ 6.02 € 5 726 €
Prix de l'ensemble HT	+ Eco contribution €	8 365 €	+ 11.04 € 8 942 €	+ 11.04 € 8 870 €	+ 11.04 € 9 705 €



ecodan® hydrobox duo package  
EHPT

Page catalogue : 57

ECODAN HYDROBOX		hydrobox duo package 50M2 Monophasé		hydrobox duo package 85M2 Monophasé	
Unité intérieure		EHPT20X-VM2HB		EHPT20X-VM2HB	
Unité extérieure		PUHZ-W50VHA		PUHZ-W85VHA2	
Puissance calorifique nominale (air +7°C, eau +35°C)	kW	5.30		8.50	
Puissance calorifique maxi (air +7°C, eau +35°C)	kW	5.30		9.00	
Prix du module hydraulique HT	+ Eco contribution €	5 680 €	+ 5.02 €	5 680 €	+ 5.02 €
Prix de l'unité extérieure HT	+ Eco contribution €	2 974 €	+ 10.87 €	5 069 €	+ 10.87 €
Prix de l'ensemble HT	+ Eco contribution €	8 654 €	+ 15.89 €	10 749 €	+ 15.89 €

ecodan® hydrobox duo package  
EHST

Pages catalogue : 59-61

ECODAN HYDROBOX		hydrobox duo split 40M2 Monophasé		hydrobox duo split 50M2 Monophasé		hydrobox duo split 75M2 Monophasé		hydrobox duo split 75M6 Monophasé	
Unité intérieure		EHST20C-VM2B		EHST20C-VM2B		EHST20C-VM2B		EHST20C-VM6B	
Unité extérieure		PUHZ-SW40VHA		PUHZ-SW50VHA		PUHZ-SW75VHA		PUHZ-SW75VHA	
Puissance calorifique nominale (air +7°C, eau +35°C)	kW	4.10		6.00		8.00		8.00	
Puissance calorifique maxi (air +7°C, eau +35°C)	kW	6.40		7.30		10.22		10.22	
Prix du module hydraulique HT	+ Eco contribution €	6 270 €	+ 5.02 €	6 270 €	+ 5.02 €	6 270 €	+ 5.02 €	6 592 €	+ 5.02 €
Prix de l'unité extérieure HT	+ Eco contribution €	2 104 €	+ 6.02 €	2 323 €	+ 6.02 €	3 277 €	+ 6.02 €	3 277 €	+ 6.02 €
Prix de l'ensemble HT	+ Eco contribution €	8 374 €	+ 11.04 €	8 593 €	+ 11.04 €	9 547 €	+ 11.04 €	9 869 €	+ 11.04 €

ECODAN HYDROBOX		hydrobox duo split 100M6 Monophasé		hydrobox duo split 120M6 Monophasé		hydrobox duo split 100T9 Triphasé		hydrobox duo split 120T9 Triphasé	
Unité intérieure		EHST20C-VM6B		EHST20C-VM6B		EHST20C-YM9B		EHST20C-YM9B	
Unité extérieure		PUHZ-SW100VHA		PUHZ-SW120VHA		PUHZ-SW100YHA		PUHZ-SW120YHA	
Puissance calorifique nominale (air +7°C, eau +35°C)	kW	11.20		16.00		11.20		16.00	
Puissance calorifique maxi (air +7°C, eau +35°C)	kW	14.79		17.28		14.79		17.28	
Prix du module hydraulique HT	+ Eco contribution €	6 592 €	+ 5.02 €	6 592 €	+ 5.02 €	6 798 €	+ 5.02 €	6 798 €	+ 5.02 €
Prix de l'unité extérieure HT	+ Eco contribution €	4 386 €	+ 6.02 €	4 963 €	+ 6.02 €	4 726 €	+ 6.02 €	5 346 €	+ 6.02 €
Prix de l'ensemble HT	+ Eco contribution €	10 978 €	+ 11.04 €	11 555 €	+ 11.04 €	11 524 €	+ 11.04 €	12 144 €	+ 11.04 €

ECODAN HYDROBOX		hydrobox duo split Zubadan 80M6 Monophasé		hydrobox duo split Zubadan 112M6 Monophasé		hydrobox duo split Zubadan 112T9 Triphasé		hydrobox duo split Zubadan 140T9 Triphasé	
Unité intérieure		EHST20C-VM6B		EHST20C-VM6B		EHST20C-YM9B		EHST20C-YM9B	
Unité extérieure		PUHZ-SHW80VHA		PUHZ-SHW112VHA		PUHZ-SHW112YHA		PUHZ-SHW140YHA	
Puissance calorifique nominale (air +7°C, eau +35°C)	kW	8.00		11.20		11.20		14.00	
Puissance calorifique maxi (air +7°C, eau +35°C)	kW	12.36		14.82		14.82		16.42	
Prix du module hydraulique HT	+ Eco contribution €	6 592 €	+ 5.02 €	6 592 €	+ 5.02 €	6 798 €	+ 5.02 €	6 798 €	+ 5.02 €
Prix de l'unité extérieure HT	+ Eco contribution €	4 891 €	+ 6.02 €	5 726 €	+ 6.02 €	6 172 €	+ 6.02 €	6 505 €	+ 6.02 €
Prix de l'ensemble HT	+ Eco contribution €	11 483 €	+ 11.04 €	12 318 €	+ 11.04 €	12 970 €	+ 11.04 €	13 303 €	+ 11.04 €



Easydan split  
EHSY/EHSZ

Pages catalogue : 69-73



EASYDAN		Easydan split 50M5 Monophasé		Easydan split 75M5 Monophasé		
Unité intérieure		EHSY-VE5		EHSY-VE5		
Unité extérieure		PUHZ-SW50VHA		PUHZ-SW75VHA		
Puissance calorifique nominale (air +7°C, eau +35°C)	kW	6.00		8.00		
Puissance calorifique maxi (air +7°C, eau +35°C)	kW	7.00		9.00		
Prix du module hydraulique HT	+ Eco contribution	€	4 218 €	+ 3.34 €	4 218 €	+ 3.34 €
Prix de l'unité extérieure HT	+ Eco contribution	€	2 323 €	+ 6.02 €	3 277 €	+ 6.02 €
Prix de l'ensemble HT	+ Eco contribution	€	6 541 €	+ 9.36 €	7 495 €	+ 9.36 €

EASYDAN		Easydan split 100M5 Monophasé		Easydan split 100T5 Triphasé		Easydan split 120M5 Monophasé		Easydan split 120T5 Triphasé		
Unité intérieure		EHSY-VE5		EHSY-VE5		EHSY-VE5		EHSY-VE5		
Unité extérieure		PUHZ-SW100VHA		PUHZ-SW100YHA		PUHZ-SW120VHA		PUHZ-SW120YHA		
Puissance calorifique nominale (air +7°C, eau +35°C)	kW	11.20		11.20		16.00		16.00		
Puissance calorifique maxi (air +7°C, eau +35°C)	kW	15.00		15.00		17.00		17.00		
Prix du module hydraulique HT	+ Eco contribution	€	4 218 €	+ 3.34 €	4 218 €	+ 3.34 €	4 218 €	+ 3.34 €	4 218 €	+ 3.34 €
Prix de l'unité extérieure HT	+ Eco contribution	€	4 386 €	+ 6.02 €	4 726 €	+ 6.02 €	4 963 €	+ 6.02 €	5 346 €	+ 6.02 €
Prix de l'ensemble HT	+ Eco contribution	€	8 604 €	+ 9.36 €	8 944 €	+ 9.36 €	9 181 €	+ 9.36 €	9 564 €	+ 9.36 €

EASYDAN		Easydan split Zubadan 80M5 Monophasé		Easydan split Zubadan 112M5 Monophasé		Easydan split Zubadan 112T5 Triphasé		Easydan split Zubadan 140T5 Triphasé		
Unité intérieure		EHSY-VE5		EHSY-VE5		EHSY-VE5		EHSY-VE5		
Unité extérieure		PUHZ-SHW80VHA		PUHZ-SHW112VHA		PUHZ-SHW112YHA		PUHZ-SHW140YHA		
Puissance calorifique nominale (air +7°C, eau +35°C)	kW	8.00		11.20		11.20		14.00		
Puissance calorifique maxi (air +7°C, eau +35°C)	kW	12.00		15.00		15.00		16.00		
Prix du module hydraulique HT	+ Eco contribution	€	4 218 €	+ 3.34 €	4 218 €	+ 3.34 €	4 218 €	+ 3.34 €	4 218 €	+ 3.34 €
Prix de l'unité extérieure HT	+ Eco contribution	€	4 891 €	+ 6.02 €	5 726 €	+ 6.02 €	6 172 €	+ 6.02 €	6 505 €	+ 6.02 €
Prix de l'ensemble HT	+ Eco contribution	€	9 109 €	+ 9.36 €	9 944 €	+ 9.36 €	10 390 €	+ 9.36 €	10 723 €	+ 9.36 €

EASYDAN		Easydan split 200T6 Triphasé		Easydan split 250T6 Triphasé		Easydan split Zubadan 230T6 Triphasé		
Unité intérieure		EHSZ-YE6		EHSZ-YE6		EHSZ-YE6		
Unité extérieure		PUHZ-RP200YKA		PUHZ-RP250YKA		PUHZ-SHW230YKA		
Puissance calorifique nominale (air +7°C, eau +35°C)	kW	23.00		28.00		23.00		
Puissance calorifique maxi (air +7°C, eau +35°C)	kW	25.00		29.00		25.00		
Prix du module hydraulique HT	+ Eco contribution	€	4 975 €	+ 5.02 €	4 975 €	+ 5.02 €	4 975 €	+ 5.02 €
Prix de l'unité extérieure HT	+ Eco contribution	€	6 613 €	+ 0.00 €	7 874 €	+ 0.00 €	11 355 €	+ 0.00 €
Prix de l'ensemble HT	+ Eco contribution	€	11 588 €	+ 5.02 €	12 849 €	+ 5.02 €	16 330 €	+ 5.02 €

ecodan® open source  
PAC-IF031B-E

Pages catalogue : 82-85



ECODAN OPEN SOURCE		EOS package 50M Monophasé	EOS package 85M Monophasé	EOS package Zubadan 140M Monophasé	EOS package Zubadan 140M Monophasé
Boîtier électronique		PAC-IF031B-E	PAC-IF031B-E	PAC-IF031B-E	PAC-IF031B-E
Unité extérieure		PUHZ-W50VHA	PUHZ-W85VHA2	PUHZ-HW140VHA2	PUHZ-HW140YHA2
Puissance calorifique nominale (air +7°C, eau +35°C)	kW	5.30	8.50	14.20	14.20
Puissance calorifique maxi (air +7°C, eau +35°C)	kW	5.30	9.00	14.50	14.50
Prix du boîtier électronique HT	+ Eco contribution €	1 080 € + 0.00 €	1 080 € + 0.00 €	1 080 € + 0.00 €	1 080 € + 0.00 €
Prix de l'unité extérieure HT	+ Eco contribution €	2 974 € + 10.87 €	5 069 € + 10.87 €	7 786 € + 10.87 €	8 337 € + 10.87 €
Prix de l'ensemble HT	+ Eco contribution €	4 054 € + 10.87 €	6 149 € + 10.87 €	8 866 € + 10.87 €	9 417 € + 10.87 €

ECODAN OPEN SOURCE		EOS split 40M Monophasé	EOS split 50M Monophasé	EOS split 75M Monophasé	EOS split 100M Monophasé	EOS split 100T Triphasé
Boîtier électronique		PAC-IF031B-E	PAC-IF031B-E	PAC-IF031B-E	PAC-IF031B-E	PAC-IF031B-E
Unité extérieure		PUHZ-SW40VHA	PUHZ-SW50VHA	PUHZ-SW75VHA	PUHZ-SW100VHA	PUHZ-SW100YHA
Puissance calorifique nominale (air +7°C, eau +35°C)	kW	4.10	6.00	8.00	11.20	11.20
Puissance calorifique maxi (air +7°C, eau +35°C)	kW	6.40	7.30	10.22	14.79	14.79
Prix du boîtier électronique HT	+ Eco contribution €	1 080 € + 0.00 €	1 080 € + 0.00 €	1 080 € + 0.00 €	1 080 € + 0.00 €	1 080 € + 0.00 €
Prix de l'unité extérieure HT	+ Eco contribution €	2 104 € + 6.02 €	2 323 € + 6.02 €	3 277 € + 6.02 €	4 386 € + 6.02 €	4 726 € + 6.02 €
Prix de l'ensemble HT	+ Eco contribution €	3 184 € + 6.02 €	3 403 € + 6.02 €	4 357 € + 6.02 €	5 466 € + 6.02 €	5 806 € + 6.02 €

ECODAN OPEN SOURCE		EOS split 120M Monophasé	EOS split 120T Triphasé	EOS split 200T Triphasé	EOS split 250T Triphasé
Boîtier électronique		PAC-IF031B-E	PAC-IF031B-E	PAC-IF031B-E	PAC-IF031B-E
Unité extérieure		PUHZ-SW120VHA	PUHZ-SW120YHA	PUHZ-RP200YKA	PUHZ-RP250YKA
Puissance calorifique nominale (air +7°C, eau +35°C)	kW	16.00	16.00	22.40	27.00
Puissance calorifique maxi (air +7°C, eau +35°C)	kW	17.28	17.28	25.18	30.35
Prix du boîtier électronique HT	+ Eco contribution €	1 080 € + 0.00 €	1 080 € + 0.00 €	1 080 € + 0.00 €	1 080 € + 0.00 €
Prix de l'unité extérieure HT	+ Eco contribution €	4 963 € + 6.02 €	5 346 € + 6.02 €	6 613 € + 0.00 €	7 874 € + 0.00 €
Prix de l'ensemble HT	+ Eco contribution €	6 043 € + 6.02 €	6 426 € + 6.02 €	7 693 € + 0.00 €	8 954 € + 0.00 €

ECODAN OPEN SOURCE		EOS split Zubadan 80M Monophasé	EOS split Zubadan 112M Monophasé	EOS split Zubadan 112T Triphasé	EOS split Zubadan 140T Triphasé	EOS split Zubadan 230T Triphasé
Boîtier électronique		PAC-IF031B-E	PAC-IF031B-E	PAC-IF031B-E	PAC-IF031B-E	PAC-IF031B-E
Unité extérieure		PUHZ-SHW80VHA	PUHZ-SHW112VHA	PUHZ-SHW112YHA	PUHZ-SHW140YHA	PUHZ-SHW230YKA
Puissance calorifique nominale (air +7°C, eau +35°C)	kW	8.00	11.20	11.20	14.00	23.00
Puissance calorifique maxi (air +7°C, eau +35°C)	kW	12.36	14.82	14.82	16.42	27.95
Prix du boîtier électronique HT	+ Eco contribution €	1 080 € + 0.00 €	1 080 € + 0.00 €	1 080 € + 0.00 €	1 080 € + 0.00 €	1 080 € + 0.00 €
Prix de l'unité extérieure HT	+ Eco contribution €	4 891 € + 6.02 €	5 726 € + 6.02 €	6 172 € + 6.02 €	6 505 € + 6.02 €	11 355 € + 0.00 €
Prix de l'ensemble HT	+ Eco contribution €	5 971 € + 6.02 €	6 806 € + 6.02 €	7 252 € + 6.02 €	7 585 € + 6.02 €	12 435 € + 0.00 €

ecodan® power +  
CAHV

Page catalogue : 97



Gamme Package ECODAN POWER +

Unité extérieure	CAHV-P500YA-HPB		
Puissance calorifique nominale (air + 7°C, eau + 35°C)	kW	45.00 €	
Puissance calorifique maxi (air + 7°C, eau + 35°C)	kW	63.40 €	
Prix de l'unité extérieure HT	+ Eco contribution €	38800 €	+ 0.00 €

Accessoires pour UNITES EXTERIEURES	Raccords frigorifiques			Déflecteur d'air				Guide de protection d'air			Bouchons de condensats		Bac d'évacuation des condensats			Boîtier de maintenance	Accessoires pour UNITES EXTERIEURES
	à braser MSDD- 50WR-E	à braser PAC- SH30RJ-E	à braser PAC- SH50RJ-E	PAC- SG58SG-E	PAC- SG59SG-E	PAC- SH96SG-E	PAC- SG56AG-E	PAC- SH63AG-E	PAC- SH95AG-E	PAC- SG61DS-E	PAC- SG71DS-E	PAC- SG63DP-E	PAC- SG64DP-E	PAC- SH- 97DP-E	PAC-SK62ST		
PUHZ-SW40/50		•	•	•			•				•	•			•	PUHZ-SW40/50	
PUHZ-SW75					•			•		•			•		•	PUHZ-SW75	
PUHZ-SW100/120					•			•		•			•		•	PUHZ-SW100/120	
PUHZ-RP200/250	•					•			•	•				•	•	PUHZ-RP200/250	
PUHZ-SHW80/112/140					•			•		•			•		•	PUHZ-SHW80/112/140	
PUHZ-SHW230	•					•			•	•				•	•	PUHZ-SHW230	
PUHZ-W50					•			•		•			•			PUHZ-W50	
PUHZ-W85					•			•		•			•			PUHZ-W85	
PUHZ-W140					•			•		•						PUHZ-W140	
Prix public H.T €	193 €	59 €	70 €	114 €	114 €	114 €	296 €	341 €	341 €	35 €	35 €	285 €	285 €	285 €	228 €	Prix public H.T €	
Eco contribution	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	Eco contribution	

Accessoires pour MODULES	Désignation des accessoires	ECODAN hydrobox duo package	ECODAN hydrobox duo split	ECODAN hydrobox package	ECODAN hydrobox split	ECODAN hydrobox split R	EASYDAN split	EASYDAN split 200	ECODAN power+	Prix public H.T.	Eco Contribution
PAC-IH03V-E	Résistance immergée ECS	•	•							314 €	0.00 €
PAC-EHEZ2-3	Kit hydraulique 2e zone <sup>(1)</sup>	•	•	•	•	•	•	•		1 074 €	0.25 €
PAC-EHEV4-2	Kit hydraulique relève de chaudière <sup>(2)</sup>						•	•		644 €	0.25 €
PAC-ISOCH	Kit raccordement chauffage Ecodan hydrobox	•	•	•	•					69 €	0.00 €
PAC- ISOECS	Kit raccordement ECS Ecodan hydrobox duo	•	•							149 €	0.00 €
PAC-IF051B-E	Interface cascade Ecodan hydrobox	•	•	•	•	•				1 575 €	0.00 €
PAC-RC01-E	Cache télécommande	•	•	•	•	•				0 €	0.00 €
PAC-EHERA	Kit rafraichissement Easydan split						•			175 €	0.00 €
PAC-EHERA200	Kit rafraichissement Easydan split 200							•		175 €	0.00 €
PAC-EHESD	Programme séchage de dalle Easydan split						•	•		350 €	0.00 €
PAR-WT40R-E	Télécommande sans fil	•	•	•	•	•				110 €	0.03 €
PAR-WT50R-E	Télécommande sans fil (fonction 2 zones)	•	•	•	•	•				140 €	0.03 €
PAR-WP41R-E	Récepteur télécommande sans fil PAR-WT40R-E	•	•	•	•	•				89 €	0.00 €
PAR-WR51R-E	Récepteur télécommande sans fil PAR-WT50R-E	•	•	•	•	•				109 €	0.00 €
PAR-WZ1MAA	Télécommande filaire (recommandé)								•	288 €	0.03 €
PAC-SE41TS-E	Sonde de température ambiante filaire	•	•	•	•	•				63 €	0.00 €
PAC-TH011-E	Sondes de température d'eau (x2)	•	•	•	•	•				52 €	0.00 €
PAC-TH011HT-E	Sondes haute température d'eau (x2)	•	•	•	•	•				70 €	0.00 €
PAC-TH011 TK-E	Sonde de température ECS (x1)	•	•	•	•	•				35 €	0.00 €
TW-TH16-E	Sonde de température d'eau externe								•	700 €	0.00 €

<sup>(1)</sup> (vanne 3 voies + circulateur label A + vannes thermomètre) - Les modules hydrauliques Easydan sont livrés d'origine avec leur sonde de température 2e zone. <sup>(2)</sup> (vanne 4 voies + circulateur)

# MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE BV - SUCCURSALE FRANCE (M.E.U.)

## Conditions Générales de Vente Installateurs

### Département Chauffage Climatisation

#### APPLICABLES A COMPTER DU 01/05/2013

#### ARTICLE 1 - Qualification et responsabilité de l'acheteur

- 1.1 M.E.U. vend des matériels mais n'en assure pas l'installation. En conséquence, l'Acheteur doit être un professionnel spécialiste dans l'installation de climatiseurs et de chauffage et s'engage à assurer l'installation des produits M.E.U. avec toute la qualité et la compétence nécessaires d'un professionnel spécialisé dans ce domaine et dans le respect de la réglementation en vigueur (fluides frigorigènes, etc.)
- 1.2 En tant qu'installateur professionnel, l'Acheteur est tenu d'une obligation de conseil et d'information vis-à-vis de son client utilisateur. A ce titre, l'Acheteur doit notamment se renseigner sur les besoins de l'utilisateur afin d'être en mesure de le conseiller sur l'adéquation du matériel proposé à l'utilisation qui en est souhaitée et réaliser un bilan thermique. L'Acheteur doit en particulier s'assurer que le matériel sélectionné est correctement dimensionné par rapport à la configuration des locaux et pourra ainsi fonctionner de manière optimale.
- 1.3 En tant que vendeur de matériels, les conseils de M.E.U. se limitent aux particularités de son matériel et aux spécificités de son raccordement. L'Acheteur doit s'assurer que l'installation respecte les indications précisées dans le manuel d'installation du matériel M.E.U. M.E.U. ne fournit pas et ne valide pas les bilans thermiques et les plans d'installation.
- 1.4 Les niveaux sonores des produits indiqués dans nos catalogues et notre documentation sont mesurés en laboratoire selon les normes applicables, qui ne reflètent pas l'environnement spécifique d'une installation en conditions réelles. Par conséquent, il appartient à l'Acheteur de faire procéder, préalablement à toute installation, à une étude acoustique du niveau sonore résultant de l'utilisation des produits dans leur environnement réel.

#### ARTICLE 2 - Acceptation et opposabilité des conditions générales de vente

- 2.1 Toute passation de commande ou acceptation de devis emporte adhésion sans réserve de l'Acheteur à ces Conditions Générales de Vente.
- 2.2 Toutes conditions générales de l'Acheteur seront inapplicables.
- 2.3 Les prix et renseignements portés sur les catalogues, documents commerciaux, publicités et listes de prix, non mentionnés expressément dans des conditions particulières, ne sont donnés qu'à titre indicatif. M.E.U. se réserve le droit d'y apporter toutes modifications.
- 2.4 Aucune modification des Conditions Générales de Vente ne sera valide sans acceptation écrite de M.E.U.
- 2.5 Les Conditions Générales de Vente applicables seront celles en vigueur au jour de l'émission de la commande par l'Acheteur. M.E.U. pourra modifier les présentes Conditions Générales de Vente à tout moment sous réserve de leur publication sur l'Espace Pro Chauffage Climatisation (accessible via le site internet de M.E.U.).

#### ARTICLE 3 - Formation du contrat et conditions particulières

- 3.1 Toute commande ou acceptation de devis devra être écrite. Toute commande ne sera considérée comme acceptée définitivement par M.E.U. qu'après acceptation écrite de sa part.
- 3.2 Une fois accepté, la commande ou le devis ne pourra être modifié ou annulé par l'Acheteur qu'après l'accord préalable et exprès de M.E.U.
- 3.3 Sauf accord contraire, les devis proposés par M.E.U. restent valables pendant 30 jours.
- 3.4 En cas de commandes sur ordre (sans dates de livraison prévues), M.E.U. se réserve la possibilité d'annuler la commande pour toutes les livraisons non appelées dans les 3 mois de la passation de commande.

#### ARTICLE 4 - Livraison - transport

- 4.1 La livraison est réputée effectuée franco de port en France métropolitaine hors Corse. Les marchandises sont livrées franco de port à l'Acheteur par mise à sa disposition des marchandises non déchargées à l'adresse du destinataire indiqué sur le bon de livraison. Dans les autres cas, sauf disposition contraire, la livraison est réputée effectuée à la mise à disposition dans les entrepôts de M.E.U.
- 4.2 Lorsque l'expédition est effectuée par M.E.U., l'Acheteur doit obligatoirement en cas d'avarie ou de manquant :
  - le signaler sur le bordereau de livraison du transporteur ;
  - adresser au transporteur, une lettre recommandée A.R. dans un délai maximal de 3 jours à compter de la réception ;
  - adresser simultanément à M.E.U. une photocopie de ces documents.

#### ARTICLE 5 - Délais

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif. Les dépassements de délais ne peuvent en aucun cas justifier l'annulation de la commande ou l'allocation des dommages-intérêts.

#### ARTICLE 6 - Transfert de propriété et des risques

- 6.1 Conformément aux articles 2367 et suivants du Code civil, M.E.U. conserve la propriété des biens vendus jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoires, la remise d'une traite ne constituant pas un paiement.
- 6.2 Le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances peut entraîner la revendication des produits et la résolution de plein droit du contrat. Les acomptes resteront acquis à M.E.U. à titre d'indemnité sans préjudice d'une réparation plus complète du préjudice subi.
- 6.3 Ces dispositions ne font pas obstacle au transfert des risques à l'Acheteur, dès la livraison.

#### ARTICLE 7 - Retour de produits

- 7.1 Toute demande de retour de produits doit faire l'objet d'un accord préalable écrit de la part de M.E.U. et n'est possible que pour des produits livrés en France métropolitaine. La demande de retour doit être formulée par fax ou par courrier auprès de l'Administration des Ventes de M.E.U. dans un délai maximum de 14 jours à compter de la réception des produits.
- 7.2 Les produits ayant été utilisés et/ou installés ne seront pas repris. Les produits devront être retournés à l'état neuf et dans leur emballage d'origine accompagnés du formulaire type de retour de produits fourni par M.E.U.
- 7.3 Seul le transporteur choisi par M.E.U. est habilité à effectuer le retour des produits concernés qui seront repris chez l'Acheteur.
- 7.4 Une participation forfaitaire de 20% du prix d'achat HT des produits sera facturée à l'Acheteur pour couvrir les frais de transport, de contrôle des produits retournés, et de remise en stock. Une participation complémentaire et forfaitaire de 75 Euros H.T. sera appliquée lorsque les produits n'auront pas été mis à la disposition du transporteur par l'Acheteur à la date prévue (acheteur absent, produit non emballé). Ces frais ne seront pas applicables lorsque les produits livrés ne correspondent pas aux produits commandés.
- 7.5 Remboursement : les produits dont le retour a été accepté par M.E.U. donneront lieu à l'émission d'un avoir après vérification par M.E.U. que les conditions de retour énumérées ci-dessus ont été respectées.
- 7.6 En cas de retour de produits non autorisé par M.E.U. ou si les produits retournés ne sont pas conformes aux conditions de retour énumérées ci-dessus, les produits ne seront pas remboursés et seront retournés à l'Acheteur à ses frais et risques.

#### ARTICLE 8 - Prix

- 8.1 La vente des produits est effectuée sur la base des tarifs M.E.U. en vigueur à la date de passation de chaque commande, ou à la date d'émission du devis, sous réserve d'une livraison intervenant au plus tard à la fin du mois calendaire suivant cette date. Au-delà, toute modification tarifaire avant livraison sera automatiquement applicable. Les tarifs peuvent être modifiés à tout moment par M.E.U.
- 8.2 Les prix sont établis en euros, hors taxes, et s'entendent franco de port (cas prévus à l'article 4.1 ci-dessus), sinon Exworks Incoterms en vigueur à la date de commande, emballage compris, sauf emballages spéciaux.

#### ARTICLE 9 - Conditions de paiement

- 9.1 Sauf disposition contraire qui devra être conforme à l'article L 442-6 du Code de commerce, les factures sont payables, pour les livraisons en France à un Acheteur basé en France, à 45 jours fin de mois, date de facturation. Pour l'étranger, et sauf disposition contraire, les paiements sont exigibles à la commande.
- 9.2 Pour les Acheteurs basés en France, en début d'année, M.E.U. pourra accorder un encours à l'Acheteur, mais se réserve le droit, à tout moment, en fonction des risques encourus, de modifier cet encours. Au-delà de ce plafond aucune commande ne pourra être acceptée sauf paiement à la commande.
- 9.3 En cas d'impayé, la totalité des sommes dues par l'Acheteur deviendra immédiatement exigible. Par ailleurs M.E.U. sera en droit de suspendre toute livraison en cours.
- 9.4 Pour les livraisons en France, en cas de paiement anticipé, un escompte pour règlement anticipé au taux indiqué sur la facture est accordé à condition que le règlement soit reçu dans un délai maximum de 10 jours à partir de la date de la facture.



## ARTICLE 10 - Retards et défauts de paiement

- 10.1 A défaut de paiement de l'une quelconque des commandes ou échéances, les autres commandes ou échéances deviendront immédiatement exigibles.
- 10.2 Les sommes dues porteront intérêt sans mise en demeure de payer, à partir du jour de leur échéance, jusqu'au paiement effectif, à un taux égal à trois fois le taux de l'intérêt légal.
- 10.3 Toute inexécution par l'Acheteur, totale ou partielle, de ses obligations de paiement ou tout retard, entraînera, sans préjudice de tous dommages et intérêts, le versement d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 euros,

conformément au Décret n° 2012-1115 du 2 octobre 2012.

## ARTICLE 11 - Garantie commerciale acheteur

### ARTICLE 11.A - Garantie des produits [hors modules hydrauliques de la gamme Ecodan et groupes extérieurs associés, Ecodan power+ et applications spéciales (modules hydrauliques PWFY, kits centrales de traitement d'air, rideaux d'air et PFD et groupes extérieurs City Multi associés)]

- 11.A1 M.E.U. garantit ses produits livrés et installés en France métropolitaine contre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication pendant trente six (36) mois à compter de la date de facturation, à l'exception des compresseurs qui sont garantis cinq (5) ans pièces. Toute pièce détachée fournie dans le cadre de la garantie bénéficie d'un délai de garantie expirant en même temps que le produit réparé. Les pièces détachées fournies hors garantie et les accessoires sont garantis un an pièces.
- 11.A2 Cette garantie accordée par M.E.U. à l'Acheteur uniquement, couvre la fourniture de pièces de rechange à l'exclusion de tous autres frais, tels que de manière non limitative, frais de main d'oeuvre, dépose repose, déplacement, transport, assurance, expertise, dommages matériels, etc. M.E.U. ne prend en charge que le transport retour des pièces à l'Acheteur.
- 11.A3 Les interventions, remises en état ou remplacement de pièces ne peuvent avoir pour effet de prolonger la durée de la garantie du produit.
- 11.A4 Pour pouvoir invoquer le bénéfice de la garantie, l'Acheteur doit aviser M.E.U., sans retard et par écrit, des défauts qu'il impute au produit et fournir toute justification quant à la réalité de ceux-ci. La présentation de la facture comportant les références complètes du produit (modèle, numéros de série) est aussi impérative pour pouvoir invoquer la garantie.
- 11.A5 Les pièces défectueuses seront conservées par l'Acheteur à ses frais qui les tiendra à la disposition de M.E.U. pour inspection pendant 90 jours à compter de leur remplacement. M.E.U. pourra demander à l'Acheteur de lui retourner lesdites pièces à ses frais et risques pendant cette période.
- 11.A6 Toute installation des produits, ou toute intervention sur les produits, par des personnes autres que des professionnels qualifiés entraînera automatiquement l'annulation de la garantie. Toute utilisation de pièces de rechange non d'origine entraînera aussi l'annulation de la garantie.
- 11.A7 La garantie est exclue pour des incidents tenant à des cas de force majeure ou qui résulteraient de l'usure normale, de négligence, défaut d'installation, d'entretien ou d'utilisation. La garantie sera également exclue dans l'éventualité où l'utilisateur final n'aurait pas souscrit un contrat de maintenance conformément à la réglementation. La garantie ne couvre pas le fluide frigorigène, les réparations ou remplacement des pièces suite à un montage incorrect, un mauvais raccordement frigorifique ou branchement électrique, une alimentation électrique défectueuse, les détériorations subies en cours de transport, y compris en port payé.
- 11.A8 De manière générale, la responsabilité de M.E.U. est strictement limitée aux obligations définies ci-dessus et, sauf cas de dommages corporels ou faute lourde, il est de convention expresse que M.E.U. ne sera tenu à aucune indemnisation pour des dommages immatériels consécutifs ou non consécutifs tels que notamment manque à gagner, perte d'exploitation.

### ARTICLE 11.B - Garantie des modules hydrauliques de la gamme ecodan et groupes extérieurs associés

- 11.B1 M.E.U. garantit à l'Acheteur ses produits livrés et installés en France métropolitaine contre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication pendant trente six (36) mois à compter de la date de facturation à l'exception des compresseurs qui sont garantis cinq (5) ans pièces, si la condition expresse suivante est remplie :

- l'Acheteur a remonté les informations nécessaires de traçabilité (nom et adresse du client final, références et numéros de série des produits et date de mise en service) à M.E.U. via l'espace dédié sur « l'Espace Pro Chauffage Climatisation » accessible par l'intermédiaire du site Internet de M.E.U..

- 11.B2 Les conditions de garantie prévues aux articles 11.A2 à 11.A8 sont applicables aux produits prévus au présent Art. 11.B..

### ARTICLE 11.C - garantie des produits ecodan power + et applications spéciales (modules Hydrauliques pwfy, kits centrales de traitement d'air, rideaux d'air et pfd et groupes Extérieurs city multi associés)

- 11.C1 M.E.U. garantit à l'Acheteur ses produits livrés et installés en France étopolitaine contre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication pendant trente six (36) mois à compter de la date de facturation, à l'exception

des compresseurs qui sont garantis cinq (5) ans pièces, à condition que l'Acheteur ait passé commande auprès de M.E.U. d'une « Assistance à la Mise En Service » (AMES) payante et que cette dernière ait été réalisée sans réserves.

- 11.C2 Les conditions de garantie prévues aux articles 11.A2 à 11.A8 sont applicables aux produits Ecodan Power + et aux applications spéciales.

## ARTICLE 12 - Pièces de rechange

M.E.U. garantit la fourniture de pièces de rechange pour une période de 10 années au moins à compter de la dernière livraison des produits finis dans lesquels les pièces concernées ont été montées.

## ARTICLE 13 - Recyclage des déchets issus des équipements électriques et électroniques (DEEE)

Conformément aux articles R 543-179 et suivants du Code de l'Environnement, M.E.U. a procédé à son enregistrement au registre national des producteurs sous le numéro M 1441.

### 13.1 DEEE PROFESSIONNELS

M.E.U. assure le financement et l'organisation de l'enlèvement et du traitement des déchets issus de ses matériels professionnels mis sur le marché français selon les modalités prévues sur son site internet [www.clim.mitsubishielectric.fr](http://www.clim.mitsubishielectric.fr). L'Acheteur s'engage à transmettre les références du site internet à tout acquéreur ultérieur du matériel et à transmettre toutes les informations sur le lieu d'installation du matériel à M.E.U. permettant sa traçabilité pour une élimination efficace des déchets issus de ces matériels.

### 13.2 DEEE MENAGERS

M.E.U. a mis en place l'éco-contribution sur ses matériels relevant des DEEE ménagers correspondant au coût de traitement des matériels en fin de vie. Il appartient à l'Acheteur d'informer ses clients et de leur répercuter à l'identique le coût de cette éco-contribution pour chacun des matériels concernés. L'éco-contribution devra être répercutée jusqu'au client final. L'Acheteur devra également, lors de la revente du matériel, reprendre ou faire reprendre tout équipement usé que le consommateur lui cédera dans la limite de la quantité et du type du matériel vendu selon les modalités prévues sur le site internet [www.clim.mitsubishielectric.fr](http://www.clim.mitsubishielectric.fr).

## ARTICLE 14 - Résolution

En cas d'inexécution de ses obligations par l'Acheteur, la commande en cause, ainsi que toute autre commande en cours, pourra être résolue de plein droit par M.E.U. sans préjudice de tous dommages-intérêts. La résolution prendra effet 8 jours après l'envoi par M.E.U. d'une mise en demeure par lettre recommandée A.R. restée infructueuse. M.E.U. pourra alors se réserver le droit de refuser de vendre à l'Acheteur.

## ARTICLE 15 - Contrôle de la destination finale

Pour les produits ou composants concernés par la réglementation du contrôle de la destination finale ou susceptibles d'être utilisés pour développer ou fabriquer des armes nucléaires, biologiques ou chimiques, l'Acheteur doit obtenir avant toute revente ou exportation l'autorisation préalable de M.E.U. et celle des autorités compétentes françaises et étrangères.

## ARTICLE 16 - Confidentialité

Les parties s'engagent réciproquement à une obligation générale de confidentialité portant sur toute information orale ou écrite, quelle qu'elle soit et quel qu'en soit le support (devis, rapports de discussion, échanges de données informatisées, activités, projets, savoir-faire, données financières, etc.) échangées dans le cadre de la préparation et de l'exécution d'une commande, sauf les informations qui sont généralement connues du public ou qui le deviendront autrement que par la faute de l'une des parties, et les informations ayant expressément une vocation publicitaire.

## ARTICLE 17 - Propriété intellectuelle

- 17.1 L'Acheteur ne devra pas modifier les marquages apposés sur les produits ou les emballages, ni ajouter tous autres marquages, ni faire un quelconque usage non expressément autorisé des marquages, dénominations ou logos de M.E.U. et du groupe MITSUBISHI ELECTRIC.

- 17.2 Le prix des produits ne comporte pas le transfert de la propriété intellectuelle et du savoir-faire de ceux-ci ou de leurs manuels, qui restent l'entière propriété de M.E.U. et du groupe MITSUBISHI ELECTRIC.

## ARTICLE 18 - Clause attributive de juridiction et droit applicable

Tous les rapports juridiques découlant de la commande de l'Acheteur seront soumis au seul droit français. Tout litige sera de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce de Nanterre, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

## ARTICLE 19 - Engagement de non-corrupcion

L'Acheteur s'engage à exercer ses activités de manière honnête et transparente. L'Acheteur s'engage à ne pas avoir recours à la corruption comme moyen d'obtenir des marchés, en France ou à l'étranger. Toute implication de l'Acheteur dans une affaire de corruption sera considérée comme une faute grave pouvant donner lieu à résolution immédiate de toute commande en cours et terminaison des relations commerciales entre les parties, par simple notification de M.E.U., sans préjudice de tous dommages-intérêts.



for a greener tomorrow\*\*

Eco Changes traduit l'engagement du Groupe Mitsubishi Electric à mettre tout en œuvre pour préserver l'environnement. A travers son offre diversifiée de systèmes et de produits, Mitsubishi Electric contribue à la construction d'une société durable.



## MITSUBISHI ELECTRIC



**0 810 410 407**

Prix d'un appel local depuis un poste fixe

25 Boulevard des Bouvets - 92741 Nanterre Cedex  
01 55 68 56 00 depuis un téléphone portable - Fax : 01 55 68 57 35 - [www.clim.mitsubishielectric.fr](http://www.clim.mitsubishielectric.fr)